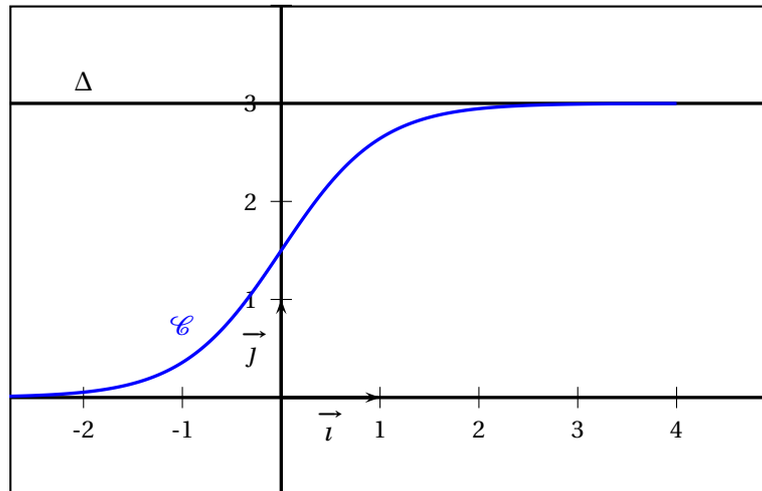


**Exercice 1 :****Partie A**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \frac{3}{1 + e^{-2x}}.$$

Sur le graphique ci-après, on a tracé, dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative  $\mathcal{C}$  de la fonction  $f$  et la droite  $\Delta$  d'équation  $y = 3$ .



1. Démontrer que la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
2. Justifier que la droite  $\Delta$  est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$ .
3. Démontrer que l'équation  $f(x) = 2,999$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$ .  
Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-2}$ .

**Partie B**

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = 3 - f(x)$ .

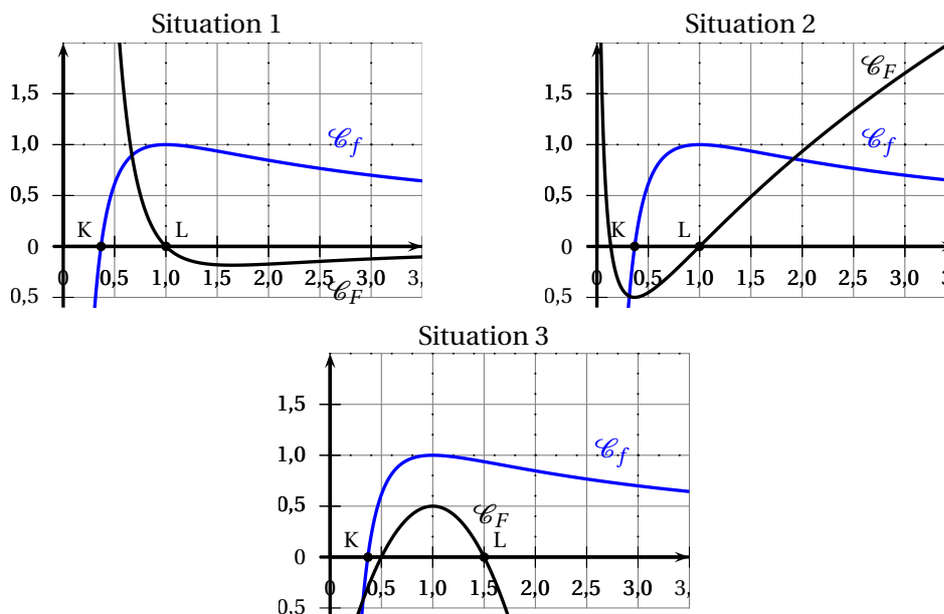
1. Justifier que la fonction  $h$  est positive sur  $\mathbb{R}$ .
2. On désigne par  $H$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $H(x) = -\frac{3}{2} \ln(1 + e^{-2x})$ .  
Démontrer que  $H$  est une primitive de  $h$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. Soit  $a$  un réel strictement positif.
  - a. Donner une interprétation graphique de l'intégrale  $\int_0^a h(x) dx$ .
  - b. Démontrer que  $\int_0^a h(x) dx = \frac{3}{2} \ln\left(\frac{2}{1 + e^{-2a}}\right)$ .
  - c. On note  $\mathcal{D}$  l'ensemble des points  $M(x; y)$  du plan défini par
 
$$\begin{cases} x & \geq 0 \\ f(x) & \leq y \leq 3 \end{cases}$$
 Déterminer l'aire, en unité d'aire, du domaine  $\mathcal{D}$ .

**Exercice 2 :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{1}{x}(1 + \ln x)$$

1. Dans les trois situations suivantes, on a dessiné, dans un repère orthonormé, la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  et une courbe  $\mathcal{C}_F$ . Dans une seule situation, la courbe  $\mathcal{C}_F$  est la courbe représentative d'une primitive  $F$  de la fonction  $f$ . Laquelle? Justifier la réponse.



2. Dans la situation retenue à la question 1, on appelle :
- K le point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}_f$  et de l'axe des abscisses et  $\mathcal{D}$  la droite passant par K et parallèle à l'axe des ordonnées ;
  - L le point d'intersection de  $\mathcal{C}_F$  et de l'axe des abscisses, ayant une abscisse supérieure à  $\frac{1}{2}$  et  $\Delta$  la droite passant par L et parallèle à l'axe des ordonnées.
- a. Déterminer une valeur approchée de l'aire du domaine du plan délimité par les droites  $\mathcal{D}$  et  $\Delta$ , par la courbe  $\mathcal{C}_f$  et par l'axe des abscisses.
- b. Peut-on déterminer la valeur exacte de cette aire ?